

三、项目详细信息

项目1

项目名称	深圳枢纽新建西丽站及相关工程											
项目类型（一级）	交通基础设施											
项目类型（二级）	其他交通基础设施											
本只专项债券中用于该项目的金额(单位：亿元)	15.00000000											
其中：用于符合条件的重大项目资本金的金额(单位：亿元)	15.00000000											
项目简要描述	深圳枢纽西丽站及相关工程是赣深高铁的终端线路，线路全长10.234km，包括西丽客站及相关设施（塘朗山动车所）和线路（动走线、动车所）、平南铁路改建工程（含新建运营设施、货运设施及既有西丽站军事专用线）及其他相关工程。											
项目建设期	2025年至2028年											
项目运营期	2029年至2045年											
本项目本次拟发行债券期限（单位：年）	20											
债券存续期内项目总投资(单位：亿元)	338.62800000											
其中：不含专项债券的项目资本金(单位：亿元)	211.90240000											
专项债券融资(单位：亿元)	59.00000000											
其他债务融资(单位：亿元)	67.72560000											
项目分年融资计划（单位：亿元）												
	2022年及以前	2023年	2024年	2025年	2026年	2027年	2028年	2029年	2030年及以后			
专项债券融资(单位：亿元)	0.00000000	0.00000000	0.00000000	59.00000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000			
其他债务融资(单位：亿元)	0.00000000	0.00000000	0.00000000	0.00000000	22.57520000	22.57520000	22.57520000	0.00000000	0.00000000			
债券存续期内项目总收益(单位：亿元)												
326.69												
债券存续期内项目分年收益（单位：亿元）												
2020年及以前	0.00000000	2021年	0.00000000	2022年	0.00000000	2023年	0.00000000	2024年	0.00000000	2025年	1.47500000	
2026年	1.06864640	2027年	0.25593920	2028年	0.00000000	2029年	26.16954746	2030年	59.45657221	2031年	59.88682896	
2032年	44.16708572	2033年	28.44734247	2034年	12.72759922	2035年	10.84535598	2036年	19.09991146	2037年	19.24333038	
2038年	19.38674929	2039年	3.75983179	2040年	3.61641287	2041年	3.47299395	2042年	3.32957504	2043年	3.18615612	
2044年	3.04273720	2045年	4.05556828	2046年	0.00000000	2047年	0.00000000	2048年	0.00000000	2049年	0.00000000	
2050年	0.00000000	2051年	0.00000000	2052年	0.00000000	2053年	0.00000000	2054年	0.00000000	2055年及以后	0.00000000	
债券存续期内项目总收益/项目总投资												
债券存续期内项目总债务融资本息（单位：亿元）	175.75000000											
债券存续期内项目总债务融资本金（单位：亿元）	126.73000000											
债券存续期内项目总地方债券融资本息（单位：亿元）	83.50000000											
债券存续期内项目总地方债券融资本金（单位：亿元）	59.00000000											
项目收益预测依据	根据《项目可研报告》，本项目投入运营后的项目收入主要包括经营性收入。其中铁路运营收入为通过销售客票实现的主营业务收入，其他收入为票务、托运、广告等；运营期末回收土建设产余值、回收机车残余值的其他收入。											

注：1. 本表中项目总收益指的是债券存续期内的项目总收益。

2. 历史年度的项目收益填写实际数据，未来年度的项目收益填写预测数据